Португалов В. В. Очерки гистофизиологии нервных окончаний.— М.: Медгиз, 1955.— 224 с

Радостина А. Н. К вопр. об иннервации сосочков языка.— В кн.: Проблемы морфологии, патоморфологии, реактивности периферической нервной системы. Казань, 1961, с. 222

Райская М. Т. Тканевые структуры и иннервация языка в фило- и онтогенезе.— Волгоград, 1967.— 166 с.

Семенов С. П. Структурные компоненты интерорецепторов.— Архив АГЭ, 1973, 64, вып. 1, с. 5—17.

Синельников Я. Р. Сравнительная макро-микроскопическая анатомия языка: Автореф.

дис. ... докт. мед. наук. Харьков, 1964.— 35 с. Хоменко Б. Г., Гилевич С. А. К вопр. об интраорганной иннервации губ, слизистой полости рта и языка у дельфинов.— В кн.: Морские млекопитающие. К., 1975, с. 93—94.

Юрьева Е. Т. Нервные окончания в деснах млекопитающих.— Дис., Петроград, 1915. Ernei S. Ein Beitrag zur Kenntniss der Nerven und Ganglien der Zunge.— Anat. Anz., 1937, 3, N 12, S. 16—28.

Polacek P. Receptors of the joints, their structure, variability and classification.—Brno, 1966.—568 p.

Suchowskaja L. 1. The morphology of the taste organs in dolphins.— Investig. on Cetacea, 1972, 4, p. 201—204.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 08.08.83

## ЗАМЕТКИ

Обнаружение Testudinella carlini в фауне Украины. Testudinella carlini В аг t о š, 1951 впервые найдена на Украине в заболоченном водоеме поймы Краснооскольского водохранилища 3.06.82 среди макрофитов Morsus ranae на глубине 40—50 см при t 26 °C, рН 6, солености 0,67 ‰. До сих пор вид известен в СССР из рек Карелии (Филимонова, 1976), а за его пределами в реках и озерах Швеции и Польши (Carlin, 1939; Pawlowski, 1958).— Э. Н. Овандер (Институт зоологии АН УССР, Киев).

Drosophila repleta Wollast.— новый для фауны СССР вид (Drosophilidae), Diptera).— Серия из 18 № и 26 ♀ этого вида собрана в г. Киеве в виварии с морскими свинками 10—24.08.1984 (Корнеев). Первоначально известный как циркумтропический, к настоящему времени данный вид указан для большинства стран средней полосы и юга Западной Европы, однако с территории СССР не был известен.— А. Г. Зейгерман, В. А. Корнеев (Киевский университет им. Т. Г. Шевченко).

## РЕФЕРАТ ДЕПОНИРОВАННОЙ МОНОГРАФИИ

Вольфартии (Diptera, Sarcophagidae) Крыма и Северного Причерноморья / Валентюк Е. И. Объем 169 с., ил. 39., библиогр.: 224 назв. Рукопись депонирована в ВИНИТИ 19.09.84, № 6293-84 Деп.

В монографии обобщены результаты научных исследований морфологических особенностей личинок и имаго вольфартий Крыма и Северного Причерноморья. Впервые в мировой литературе приводятся данные по морфологии и экологии личинок Wohlfahrtia intermedia и W. balassogloi, дополняются имеющиеся сведения по личинкам W. magnifica и W. meigeni. Даны их определительные таблицы. Впервые также приводится морфология самок и даны их определительные таблицы. Изучена экология всех стадий развития вольфартий на территории УССР. Особое внимание уделено суточной активности и сезонной динамики численности. Выяснена плодовитость самок и продолжительность развития личинок (по возрастам) в ранах хозяев. Проведено изучение миграций W. magnifica методом радиомаркировки. Изучен вольфартиоз у овец, предложены профилактические мероприятия, снижающие заболеваемость овец и оригинальные апробированные способы борьбы с мийязами овец, вызываемые Вольфартовой мухой.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев